

Device for cutting and caring for hair by thermal cauterising

Publication number: FR2612381
Publication date: 1988-09-23

Inventor:

Applicant:

MICHIT EMILE (FR)

Classification:

- International:

A45D24/32; A45D26/00; A45D24/00; A45D26/00;

(IPC1-7): A45D24/36; A45D24/32; A45D26/00

- European:

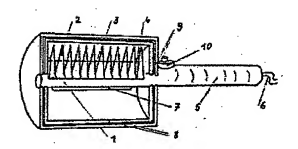
A45D24/32; A45D26/00B

Application number: FR19870003705 19870316 Priority number(s): FR19870003705 19870316

Report a data error here

Abstract of FR2612381

The invention relates to a device making it possible to cut and care for hair by thermal cauterising. The device according to the invention includes a comb 1 equipped with perforated teeth 2 in which is inserted a thermal cautery 3 fastened at both its ends by electrical conductive supports 4 supplied with the aid of the switch 10, on passage of the current the cautery 3 heats up, which permits cutting and cauterising of the hair in contact therewith, and a deflector 8 sucks the cut hair through its orifice 7. One application is cutting and caring for hair by thermal cauterising.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

2 612 381

commandes de reproductions

87 03705

21) N° d'enregistrement national :

(51) Int CI4: A 45 D 24/36, 24/32, 26/00.

② DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

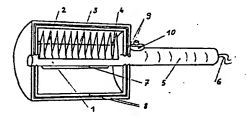
- 22) Date de dépôt : 16 mars 1987.
- (30) Priorité :

71 Demandeur(s): MICHIT EMILE. — FR.

- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 38 du 23 septembre 1988.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72 Inventeur(s): Emile Michit.
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):
- Dispositif pour couper et soigner les cheveux par cautérisation thermique.
- 67) L'invention concerne un dispositif permettant de couper et soigner les cheveux par cautérisation thermique.

Le dispositif selon l'invention comporte un peigne 1 muni de dents perforées 2 dans lesquelles est inséré un cautère thermique 3 fixé à ses deux extrémités par des supports conducteurs électriques 4 elimenté à l'aide du commutateur 10, su passage du courant le cautère 3 chauffe, ce qui permet de couper et cautériser les cheveux en contact, un déflecteur 8 aspire par son orifice 7 les cheveux coupés.

Une application est la coupe et le soin des cheveux par cautérisation thermique.



Dispositif pour couper et soigner les cheveux par cautérisation thermique.

La coupe des cheveux est traditionnellement éffectué à l'aide d'outils coupants.

- 5 On ne commait pas à ce jour un dispositif capable de couper, cautériser et récupèrer les cheveux coupés durant une coupe. L'objectif de la présente invention est de procurer ces moyens de réalisation éfficacement et sans danger.
- Cet objectif est atteint par un disnositif, selon l'invention IO qui comporte un peigne en céramique muni de dents perforées, dans lesquelles est inséré un cautère thermique fixé sur le peigne à l'aide de deux supports métalliques conducteurs d'électricité, au moment de la coupe le peigne est utilisé pour coiffer les cheveux, à l'aide d'un computateur est envoyé
- I5 sur le cautère un courant électrique basse tention (exemple I2 V. isolé au secteur) qui rougit, à ce moment tous cheveux en contact sont coupés et cautérisés. Les dents du peigne protège le cautère de tout contact autre que les cheveux, evitant tout risque.
- 20 Le dit meirne selon l'invention est muni d'une poignée qui permet la manipulation aisée durant la coupe à réaliser, elle supporte le commutatuer électrique.
 - Selon l'invention, le dismositif est aventageusement complèté par un déflecteur d'air de protection, il permet d'aspirer
- 25 les cheveux détechés à l'aide d'une dépression d'air produite par une source extérieure au dispositif.
 - Le dit déflecteur amovible se fixe sur le neigne à l'aide d'agrafe, il s'oriente à la demande en pivotant tout autour de son axe de fixation, il est constitué d'une double enve-
- 30 loppe qui permet l'angle d'ouverture variable en nosition de traveil, se fermeture complette sert de protection au peigne en position repos.
 - Selon l'invention le déflecteur du dispositif est muni d'une part, d'un orifice situé dans le prolongement du dos du
- 35 peigne aspirant les cheveux détachés par la coupe, d'autre part, d'un orifice en bout du dit déflecteur côté poignée



qui sert de prise d'air sur lequel est branché le conduit de dépression d'air provenant d'une source extérieure au dispositif.

La description suivante se réfaire aux dessins annéxés qui 5 représentent, sans aucun caractère limitatif, un exemple de réalisation d'un dispositif selon l'invention pour couper et soigner les cheveux par cautèrisation thermique.

La figure I planche I/2 représente une vue du peigne en perspective.

Io La figure 2 planche I/2 représente le peigne en coupe longitudinale.

La figure 3 planche 2/2 représente une vue du peigne evec son déflecteur en perspective.

La figure 4 planche 2/2 représente le déflecteur en coupe.

Selon une forme de réalisation préférentielle, le dispositif selon l'invention comporte un peigne (I) en céramique muni de dents perforées (2) dans lesquelles est inséré un cautère (3) qui est constitué d'un fil de platine porté au rouge par

20 le courant électrique (basse tention exemple I2 V. isolé au secteur) qui le traverse au moment de l'utilisation.

15

Le dit cautère (}) est fixé au neigne (I) par ses extrèmités à deux supports conducteurs électrique (4).

Les deux supports électrique (4) sont connectés à la source 25 électrique par l'intremédiaire d'un commutateur (IO) et d'une prise de courant (I2) incorporés à la poiznée (5), la prise de courant (I2) reçoit le cordon d'alimentation (6) lui-même connecté à la source éléctrique.

Selon l'invention le dispositif est avantageusement complèté 30 par un déflecteur d'air (8) constitué d'une double enveloppe il aspire les cheveux détachés par son orifice (7) qui reçoit une dépression d'air de l'orifice (II), lui même branché à une source extérieure au dispositif. Le dit déflecteur (8) se fixe sur l'axe du peigne (I) par ses agrafes (9) il est amo-

35 vible et s'oriente à la demande en nivotent tout autour de son axe de fixation, son enveloppe double (8) permet de modifier l'angle d'ouverture en position travail, se fermeture complète sert de protection au peigne en position repos, la dite enveloppe double constitue le conduit d'air entre l'orifice (7)



- et (II). Les différentes positions et orientations du deflecteur (8) permet l'utilisation du dispositif par des personnes droitières ou sauchères sans aucune difficulté de manipulation.
- 5 Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à la coupe et au soin des cheveux.



REVENDICATIONS.

I-Dispositif pour couper et soigner les cheveux par cautérisation en ce qu'il comporte un peigne (I) muni de dents perforées (2)dans lesquelles est inséré un cautère thermique (3) qui coupe et cautèrise les cheveux en contact, puis par un déflecteur d'air (8) il aspire par son orifice (7) les cheveux coupés.

2-Dispositif selon la revendication I carectèrisé par le fait que le peigne (I) est en céramique muni d'une poignée(5).

3-Dispositif selon la revendication 2 caractèrisé par le IO fait que les dents (2) du peigne (I) sont perforées.

4-Dispositif selon les revendications I,2, et 3 caractèrisé par le fait que le peigne (I) est muni d'un cautère thermique (3) entre ses dents (2).

5-Dispositif selon la revendication 4 caractèrisé par le 15 fait que le cautère thermique (3) est constitué d'un fil de platine porté au rouge par le courant électrique base tention qui le traverse au moment de l'utilisation.

6-Dispositif celon les revendications 4 et 5 caractèrisé par le fait que le cautère thermique (3) est soutenu à ses 20 extrémités par deux supports conducteurs d'électricité(4) fixés sur le peigne (I).

7-Dispositif selon les revendications I et 2 caractérisé par le fait que le circuit électrique incorporé dans la poignée (5) comporte un commutateur (IO) et une prise (I2).

8-Dispositif selon les revendications I et 2 caractèrisé par le fait qu'il comporte un déflecteur d'air amovible orientable (8) qui se fixe sur le peigne (I) à l'aide d'agrafes (9).

9-Dispositif selon la revendication 8 caractèrisé par le fait que le déflecteur (8) est constitué d'une double en-30 veloppe muni d'un orifice d'aspiration d'entrée (7) et d'un orifice d'aspiration de sortie (II).



1/2

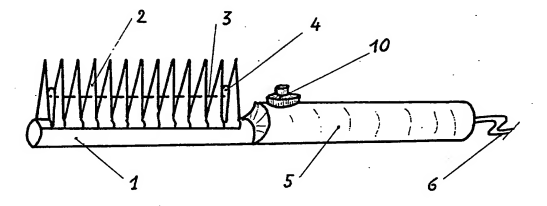


FIG.1

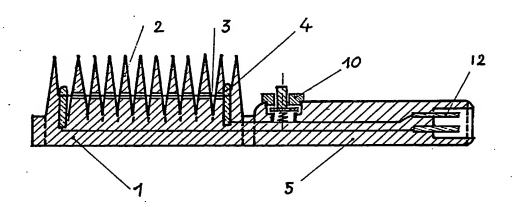
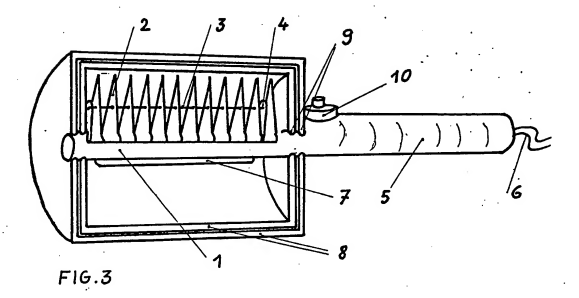


FIG. 2





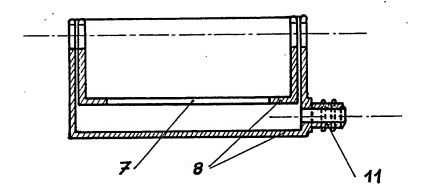


FIG. 4

